

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - FCU-Controller - ECM - Zigbee Pro - kommerziell - analog

SE7300F5045P-ECM

⚠ **Eingestellt am:** 13.11.2020

⚠ **Der Service wird eingestellt am:** 17.09.2019

⚠ **Nicht mehr lieferbar**

Hauptmerkmale

Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung Des Geräts	SE7300-ECM
Breite	86,87 mm
Produkt- Oder Komponententyp	Raum-Controller
Geräteanwendung	Niederspannungs-Gebläsekonvektor
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktgewicht	0,34 kg
Tiefe	29,97 mm
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-0...50 °C
Awg-Messgerät	AWG 22 - AWG 18
Marktsegment	Kleingewerbe
Höhe	124,97 mm
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-30...50 °C
Messgenauigkeit	Temperatur: +/- 0,9 °F, (Typischerweise bei 70 °F kalibriert)
Produktzertifizierungen	CE C-Tick entspricht AS/NZS CISPR 22 UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX7 FCC
Angezeigte Information	Temperatur: - 40 - 122 °F
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Kommunikationsprotokoll	Zigbee Pro
Temperatureinstellungsbereich	4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung
Feuchtigkeitseinstellungsbereich	Befeuchtung: 10...90 % Entfeuchtung: 15...95 %
Ausgangstyp	2 xUniversal
Ausgangsspannung	0 - 10 V DC für universal output 30 V AC für universal output
Eingangstyp	Potentialfreier Kontakt 1,0 x
Ausgangsstrom	<= 5 mA universal output

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Normen	CSA C22.2 No 24 FCC Teil 15 Teilabschnitt C ICES-003 UL 873
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % rF, nicht kondensierend
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	10...30 V AC 50/60 Hz
Sensortyp	NTC-Thermistor T2 10 kOhm Temperatur
Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Ökonomiegerät	Yes
Pir-Abdeckung	No
Terminierung	No

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Ohne Deckel
Nennbetriebsleistung In Va	2 VA
Interner Widerstand	>= 2 kOhm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert Sensor EcoStruxure Building Expert Temperaturgeber EcoStruxure Building Expert Relais EcoStruxure Building Expert Sensor-Abdeckplatte

Montage

Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
-------------------------------------	-----------

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	15,2 cm
Vpe 1 Breite	10,1 cm
Vpe 1 Länge	5,2 cm
Vpe 1 Gewicht	227 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
-----------------	-----------